Rest Available Copy

特許協力条約

PCT

REC'D **17 NOV 2005**WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の 啓類 記号 546738W003	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/009591	国際出願日(日.月.年)30.06	6. 2004	優先日 (日.月.年) 04.07.	200	3
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G05B19/40	997, B23Q15/00			· -	
出願人 (氏名又は名称) 三菱電機株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	<u>3</u> ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a. 🔽 附属書類は全部で	れている。 7 ページである。 				
M 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	基礎とされた及び/又はこ (PCT規則 70. 16 及び事	この国際予備審査機 E施細則第 607 号参	関が認めた訂正を含む明紀 照)	田書、謂	水の範
第1欄4.及び補充欄に列 国際予備審査機関が認定し	示したように、出願時には した差替え用紙	おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を1	含むもの	うとこの
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	すように、電子形式による	る配列表又は配列表	(電子媒体の種類 長に関連するテーブルを含		示す)。
4.この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。				
↓ 第 I 欄 国際予備審查↓ 第 I 欄 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進	b性又は産業上の利用可能 **のなか	 性についての国際	予備審査報告の不作成		
〒 第IV欄 発明の単一性の欠如					を裏付
	文献及び説明				
第VII欄 国際出願の	不備				
第四欄 国際出願に	対する意見				 _
国際予備審査の請求書を受理した日 02.05.2005		国際予備審查報告 04.	を作成した日 11.2005		
名称及びあて先		特許庁審査官(格	証限のある職員)	3 U	3118

二階堂 恭弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

	14 H 1 (27) - 24 Y & PUDA . A MIN LES		
第1概	報告の基礎		
1. 言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎	とした。	
ı.	出願時の言語による国際出願		ì
Ë	出願時の言語から次の目的のための言語である	5 語に翻	訳された、この国際出願の翻訳文
	■際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)		i
	☐ 国際公開 (PCT規則12.4(a))		
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.	3(a))	ļ
2. 50	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6	条(PCT14条)の規定に基	基づく命令に応答するために提出され
た差	を替え用紙は、この報告において「出願時」とし	、この報告に添付していない	· `)
-	出願時の国際出願書類		
'			
	明細書		
l .	第 1, 2, 4-45	ン、出願時に提出されたもの	
i	第 3, 3/1 ペーミ	ジ*、 <u>13. 05. 2005</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ	Ž*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
F	請求の範囲		
	第5	質、 出願時に提出されたもの	
	筆	頁*、PCT19条の規定に₹	いつき補止されたもの
	第 1-4, 6-9	頁*、 <u>10. 00. 2000</u> 質*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
M	図面 第 <u>1-57</u>	図	D
	第157 ページ/[図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/I 第 ページ/I	図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
1 -	7 配列表又は関連するテーブル		
'-	配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. Г] 補正により、下記の書類が削除された。		
	「 明細書 第		ページ
l l	□ 請求の範囲 第		項
ļ			- ペーシ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に電	 記載すること)	
	[] BRANCE MET AND AND COMMISSION		
		to the season t	これは正が山際時になける関元の際囲え扱
. 4.	この報告は、補充欄に示したように、この えてされたものと認められるので、その補	報告に称付されかつ以下に示 正がされなかったものとして	でに補正が四願時におりる例外の範囲を追 で作成した。(PCT規則 70.2(c))
	□ 明細書 第 <u> </u>		· ロロロー・
			ページ/図
ì	配列表(具体的に記載すること)		
1	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に	記載すること)	
* 4	. に該当する場合、その用紙に "superseded"	と記入されることがある。	

dick	

第	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解	-			
	新規性(N)	_	1-9	有 無	
	進歩性(IS)		1-9	有 無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 9	有無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

行う第1工程領域と、素材モデルの他方の端部を把持して前記第1工程領域の加 工の後で加工を行う第2工程領域とに分割し、この分割に基づいてNC装置を制 御するプログラムを生成する自動プログラミング方法において、旋削加工が行わ れる旋削加工領域と該旋削加工の後で行われる旋削加工以外の加工領域とを含む 全加工領域から旋削加工領域を抽出し、抽出した旋削加工領域を内径加工側と外 径加工側とに分け、内径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界 を示す内径加工部側の工程分割位置および外径加工部側における第1工程領域と 第2工程領域との境界を示す外径加工部側の工程分割位置を求め、該求めた内径 加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの一方の端部まで の領域を前記第1工程領域として判定し、前記内径加工部側および外径加工側の 工程分割位置から前記素材モデルの他方の端部までの領域を前記第2工程領域と して判定する第1ステップと、前記判定された内径加工部側の工程分割位置また は外形加工側の工程分割位置が内部に存在する前記旋削加工以外の加工領域につ いては、当該旋削加工以外の加工領域の全てを前記第2工程領域に属するように 旋削加工以外の加工領域を第2工程領域として判定する第2ステップとを備える ことを特徴とする。

この発明によれば、内径加工部側の工程分割位置または外形加工側の工程分割位置が内部に存在する旋削加工以外の加工領域については、当該旋削加工以外の加工領域の全てを第2工程領域に属するように旋削加工以外の加工領域についての工程分割位置を補正するようにしたので、工程分割位置が内部に存在する旋削加工以外の加工領域においては、全ての径が旋削された後に、加工を行うことができるようになり、効率の良い加工をなし得るプログラムを作成することができる。

25 図面の簡単な説明

5

10

15

20

第1図は、自動プログラミング装置の構成を示すブロック図であり、第2図は、

PCT/JP 2004/009591 日本国特許庁 13.5.2005

3/1

自動プログラミング装置が内蔵されるNC装置を示すブロック図であり、第3図は、実施の形態1の自動プログラミング装置の動作手順を示すフローチャートであり、第4図は、メニュー選択主画面を一例を示す図であり、第5図は、メニュー選択主画面の拡張メニューの一例を示す図であり、第6図は、製品形状読み込み画面の一例を示す図であり、第7図は、素材形状設定画面の一例を示す図であり、第8図は、素材形状データベースの記憶データの一例を示す図であり、第9図は、端面旋削加工と端面取り代設定値との関係を示す図であり、第10図は、丸棒素材モデルの自動選択処理手順を示すフローチャートであり、第11図は、第10図の自動選択処理手順の説明図であり、第12図は、六角棒素材モデルの

5

V

請求の範囲

1. (補正後) 加工領域を、素材モデルの一方の端部を把持して加工を行う第 1工程領域と、素材モデルの他方の端部を把持して前記第1工程領域の加工の後 で加工を行う第2工程領域とに分割し、この分割に基づいてNC装置を制御する プログラムを生成する自動プログラミング方法において、

旋削加工が行われる旋削加工領域と該旋削加工の後で行われる旋削加工以外の加工領域とを含む全加工領域から旋削加工領域を抽出し、抽出した旋削加工領域を内径加工側と外径加工側とに分け、内径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界を示す内径加工部側の工程分割位置および外径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界を示す外径加工部側の工程分割位置を求め、該求めた内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの一方の端部までの領域を前記第1工程領域として判定し、前記内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの他方の端部までの領域を前、記第2工程領域として判定する第1ステップと、

前記判定された内径加工部側の工程分割位置または外形加工側の工程分割位置 が内部に存在する前記旋削加工以外の加工領域については、当該旋削加工以外の 加工領域の全てを前記第2工程領域に属するように旋削加工以外の加工領域を第 2工程領域として判定する第2ステップと、

20 を備えることを特徴とする自動プログラミング方法。

5

10

15

25

2. (補正後) 前記第1ステップでは、前記抽出した旋削加工領域の体積を内径加工側と外径加工側とに分けてそれぞれ計算し、計算された内径加工側の旋削加工領域の体積を均等分割する位置を内径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界を示す内径加工部側の工程分割位置として演算するとともに、前記計算された外径加工側の旋削加工領域の体積を均等分割する位置を外径加工

D

5

10

25

側の工程分割位置として演算し、該演算した内径加工部側および外径加工側の分割位置から前記素材モデルの一方の端部までの領域を前記第1工程領域として判定し、前記内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの他方の端部までの領域を前記第2工程領域として判定することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の自動プログラミング方法。

- 3. (補正後) 前記第1ステップでは、全加工領域から旋削軸方向の両端面についての端面加工が行われる端面加工領域を除いた加工領域のうちの旋削加工領域の体積を内径加工側と外径加工側とに分けてそれぞれ計算し、前記計算した端面加工領域を除いた内径加工側の加工領域の体積を均等分割する位置を内径加工側の工程分割位置とし、前記計算した端面加工領域を除いた外径加工側の加工領域の体積を均等分割する位置を外径加工側の工程分割位置として演算することを特徴とする請求の範囲第2項に記載の自動プログラミング方法。
- 4. (補正後) 製品モデルと素材モデルの差分である加工領域を、素材モデルの一方の端部を把持して加工を行う第1工程領域と、素材モデルの他方の端部を把持して加工を行う第2工程領域とに分割し、この分割に基づいてNC装置を制御するプログラムを生成する自動プログラミング方法において、

加工領域の体積を内径加工側と外径加工側とに分けてそれぞれ計算する第1ス 20 テップと、

前記計算した内径加工側の加工領域の体積を均等分割する旋削軸方向の位置を 第1工程領域と第2工程領域との境界を示す内径加工側の工程分割位置として演 算し、前記計算された外径加工側の加工領域の体積を均等分割する位置を外径加 工側の工程分割位置として演算し、該演算した内径加工部側および外径加工側の 工程分割位置から前記素材モデルの一方の端部までの領域を前記第1工程領域と して判定し、前記内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モ デルの他方の端部までの領域を前記第2工程領域として判定する第2ステップと、 前記製品モデルの複数の特徴点を内径加工側および外径加工側の工程分割位置 の候補位置として表示し、ユーザによって選択された候補位置をもって前記第2 ステップで判定された内径加工部側および外径加工側の工程分割位置を補正する 第3ステップと、

を備えることを特徴とする自動プログラミング方法。

5. 請求の範囲第1項~第4項の何れか一つに記載された方法をコンピュータに実行させるプログラム。

10

25

5

P

- 6. (補正後) 加工領域を、素材モデルの一方の端部を把持して加工を行う第 1工程領域と、素材モデルの他方の端部を把持して前記第1工程領域の加工の後 で加工を行う第2工程領域とに分割し、この分割に基づいてNC装置を制御する プログラムを生成する自動プログラミング装置において、
- 15 旋削加工が行われる旋削加工領域と該旋削加工の後で行われる旋削加工以外の加工領域とを含む全加工領域から旋削加工領域を抽出し、抽出した旋削加工領域を内径加工側と外径加工側とに分け、内径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界を示す内径加工部側の工程分割位置および外径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界を示す外径加工部側の工程分割位置を求め、該求めた内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの一方の端部までの領域を前記第1工程領域として判定し、前記内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの他方の端部までの領域を前記第2工程領域として判定する工程分割手段と、

前記判定された内径加工部側の工程分割位置または外形加工側の工程分割位置 が内部に存在する前記旋削加工以外の加工領域については、当該旋削加工以外の 加工領域の全てを前記第2工程領域に属するように旋削加工以外の加工領域を第

Rest Available Copy

2工程領域として判定する工程分割補正手段と、 を備えることを特徴とする自動プログラミング装置。

5

10

25

- 7. (補正後) 前記工程分割手段は、前記抽出した旋削加工領域の体積を内径加工側と外径加工側とに分けてそれぞれ計算し、計算された内径加工側の旋削加工領域の体積を均等分割する位置を内径加工部側における第1工程領域と第2工程領域との境界を示す内径加工部側の工程分割位置として演算するとともに、前記計算された外径加工側の旋削加工領域の体積を均等分割する位置を外径加工側の工程分割位置として演算し、該演算した内径加工部側および外径加工側の分割位置から前記素材モデルの一方の端部までの領域を前記第1工程領域として判定し、前記内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モデルの他方の端部までの領域を前記第2工程領域として判定することを特徴とする請求の範囲第6項に記載の自動プログラミング方法。
- 8. (補正後) 前記工程分割補正手段は、全加工領域から旋削軸方向の両端面についての端面加工が行われる端面加工領域を除いた加工領域のうちの旋削加工領域の体積を内径加工側と外径加工側とに分けてそれぞれ計算し、前記計算した端面加工領域を除いた内径加工側の加工領域の体積を均等分割する位置を内径加工側の工程分割位置とし、前記計算した端面加工領域を除いた外径加工側の加工の域域の体積を均等分割する位置を外径加工側の工程分割位置として演算することを特徴とする請求の範囲第6項に記載の自動プログラミング装置。
 - 9. (補正後) 製品モデルと素材モデルの差分である加工領域を、素材モデルの一方の端部を把持して加工を行う第1工程領域と、素材モデルの他方の端部を把持して加工を行う第2工程領域とに分割し、この分割に基づいてNC装置を制御するプログラムを生成する自動プログラミング装置において、

49/1

加工領域の体積を内径加工側と外径加工側とに分けてそれぞれ計算する体積計 算手段と、

前記計算した内径加工側の加工領域の体積を均等分割する旋削軸方向の位置を 第1工程領域と第2工程領域との境界を示す内径加工側の工程分割位置として演 算し、前記計算された外径加工側の加工領域の体積を均等分割する位置を外径加 工側の工程分割位置として演算し、該演算した内径加工部側および外径加工側の 工程分割位置から前記素材モデルの一方の端部までの領域を前記第1工程領域と して判定し、前記内径加工部側および外径加工側の工程分割位置から前記素材モ デルの他方の端部までの領域を前記第2工程領域として判定する工程分割手段と、 前記製品モデルの複数の特徴点を内径加工側および外径加工側の工程分割位置 の候補位置として表示し、ユーザによって選択された候補位置をもって前記第2 ステップで判定された内径加工部側および外径加工側の工程分割位置を補正する 工程分割補正手段と、

を備えることを特徴とする自動プログラミング装置。

5

10